

2023 级管理科学与工程学术型硕士研究生开题报告答辩会定于 2024 年 12 月 26 日（周四）上午 8:30 开始。请下列研究生提前做好准备，按照要求撰写并打印一份《开题审核表》、《选题报告》5 份和导师签字的《选题情况表》1 份，并准备好开题报告 PPT，准时参加开题答辩。

### 第一组

| 序号 | 姓名  | 开题题目  | 专家组成员   | 地点             |
|----|-----|---|---|----------------|
| 1  | 汪小龙 | 基于创新网络的企业韧性测度及其增韧机制研究——以新能源产业为例                   | 王德鲁<br>(组长)<br>张 磊<br>刘全龙<br>田章朋<br>王亚东<br>(秘书) | 经济管理学院<br>B403 |
| 2  | 张馨  | 基于 Boruta-GA-XGBoost 的煤矿业务材料消耗定额模型研究——以 W 矿掘进作业为例 |   |                |
| 3  | 张凯婷 | 数字化转型视角下供应链整合的驱动机制与仿真研究                           |   |                |
| 4  | 陈怡彤 | 链主企业主导的碳中和供应链协同机制研究                               |   |                |
| 5  | 黄燕  | 碳排放双控背景下钢铁行业碳排放预警机制及策略优化研究                        |   |                |
| 6  | 陈美琪 | 数智赋能煤电供应链下考虑电企有限注意力的 CCUS 技术创新策略研究                |   |                |
| 7  | 杨青青 | 碳排放双控背景下区域碳中和进程评价及助推政策研究                          |   |                |
| 8  | 王梦垚 | 不同碳排放政策下考虑 CCUS 技术创新的煤电供应链运营决策研究                  |   |                |

### 第二组

| 序号 | 姓名  | 开题题目                          | 专家组成员   | 地点             |
|----|-----|-------------------------------|---|----------------|
| 1  | 孙圣薇 | 数智赋能制造业减污降碳协同治理研究             | 吕 涛<br>(组长)<br>王 迪<br>王桂强<br>冯 颖<br>李明琛<br>(秘书) | 经济管理学院<br>B406 |
| 2  | 李梦澍 | 江苏生态保护与经济高质量发展协调推进障碍识别及提升策略研究 |   |                |
| 3  | 黄春梅 | 煤电企业碳减排潜力综合测算研究               |   |                |
| 4  | 李卓航 | 基于锚定突破的乡村垃圾分类治理多主体行为驱动机制研究    |   |                |
| 5  | 王露冰 | 环境规制与绿色信贷协同对企业高质量发展的博弈研究      |   |                |
| 6  | 张蕊瑶 | 长三角城市减污降碳协同管控障碍识别及提升策略研究      |   |                |
| 7  | 余海龙 | 基于机器学习的异质性政策效应评估模型构建——以环境规制为例 |   |                |
| 8  | 林家乐 | 基于机器学习的战略性关键矿产可供性预测预警研究       |   |                |

### 第三组

| 序号 | 姓名  | 开题题目                                  | 专家组成员   | 地点             |
|----|-----|---------------------------------------|---|----------------|
| 1  | 郭瑞升 | 注册制改革对上市公司质量的影响研究                     | 曹庆仁<br>(组长)<br>何凌云<br>刘 玥<br>胡 霞<br>田胜景<br>(秘书) | 经济管理学院<br>B408 |
| 2  | 房草  | 产业链“链长制”对战略性新兴产业关键核心技术突破的影响效果与作用机理    |   |                |
| 3  | 凌瑞  | 长三角城市群减污降碳潜力与行业协同路径研究                 |   |                |
| 4  | 杨晓晨 | 调峰储备视角下燃煤电厂煤炭采购策略与优化研究                |   |                |
| 5  | 王岚  | 多主体参与视域下“政府-公众”治理对企业二元数字创新影响机理与作用效果研究 |   |                |
| 6  | 王颖  | 社交网络视角下公众低碳涉入演化机理与激励策略研究              |   |                |
| 7  | 张新悦 | 低碳涉入视角下碳普惠政策有效性驱动路径及提升策略研究            |   |                |
| 8  | 崔文龙 | “双碳”目标下 ESG 投入对企业价值及信用风险的影响机制研究       |   |                |

### 第四组

| 序号 | 姓名  | 开题题目                                | 专家组成员   | 地点             |
|----|-----|-------------------------------------|---|----------------|
| 1  | 周雅如 | 协同视角下煤电低碳技术创新应用激励政策优化研究             | 张 明<br>(组长)<br>王文宾<br>夏 青<br>刘 凤<br>郭 姝<br>(秘书) | 经济管理学院<br>B417 |
| 2  | 涂濛濛 | 过境免签政策下旅游流社区演化的影响机制与路线规划研究          |   |                |
| 3  | 潘洁  | 基于异质评论信息的群体多准则分类方法及应用研究             |   |                |
| 4  | 李梦琪 | 数智化转型下煤矿企业适应性障碍产生机理与化解机制研究          |   |                |
| 5  | 谢童  | 基于 Stackelberg 博弈的人机协同共识决策方法及应用研究   |   |                |
| 6  | 白晶  | 社会心理干预对群体节能行为的作用效果及助推策略优化研究         |   |                |
| 7  | 李童桐 | 基于多源数据融合的煤矿安全双重预防建设效果评价及提升研究        |   |                |
| 8  | 姜雨川 | 自媒体时代极端天气事件的网络传播特征与公众应对性低碳行为的响应机制研究 |   |                |

## 第五组

| 序号 | 姓名  | 开题题目                                  | 专家组成员  | 地点             |
|----|-----|---------------------------------------|--|----------------|
| 1  | 李兹雨 | 考虑需求侧响应的可再生能源聚合商调度优化策略                | 聿凌云<br>(组长)<br>陈飞宇<br>岳婷<br>聂如欣<br>韩嘉石<br>(秘书) | 经济管理学院<br>B418 |
| 2  | 董天祺 | 基于 CGE 模型的碳税政策对我国宏观经济及碳回弹效应影响研究       |  |                |
| 3  | 董韵文 | 分布式源网荷储系统主体行为策略演化机制及仿真研究              |  |                |
| 4  | 李家鑫 | “一人奋战”和“群体共战”：游戏化竞争类型对使用者亲环境行为的影响机制研究 |  |                |
| 5  | 杨荃惠 | 基于尾部风险网络的新能源汽车产业链系统性风险溢出效应研究          |  |                |
| 6  | 施征宇 | 数据要素与技术要素协同对区域绿色创新的影响研究               |  |                |
| 7  | 杜心雨 | 组织惯性视角下环境政策工具对企业漂绿的影响效应研究             |  |                |
| 8  | 刘方闻 | 数智化对能源企业碳绩效的影响机理与路径模拟                 |  |                |

注：

研究生选题工作需要登录“研究生信息管理系统”填写相关选题信息，并对外公示。“研究生信息管理系统”对所在年级的研究生选题登录的时间节点进行了限定，规定以外的时间不能登录系统进行选题登记。

研究生自行上网下载《开题审核表》、选题报告封面及《选题情况表》，根据选题报告专家人数准备选题报告份数及《选题情况表》1份，并带到选题会现场。

导师在《选题情况表》导师意见栏签署是否同意开题的意见。每位与会专家要在《选题情况表》上签名。

硕士完成选题后一周内（2025年1月3日之前）将一份《开题审核表》、一份修改后的选题报告和一份填写完整的选题情况表以专业为单位交到经济管理学院研究生工作办公室（B314）。

经济管理学院研究生与科研工作办公室

2024年12月23日